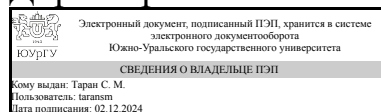


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Директор



С. М. Таран

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.Ф.П0.07 Сервисное обслуживание поршневых двигателей
для направления 13.03.03 Энергетическое машиностроение**

уровень Бакалавриат

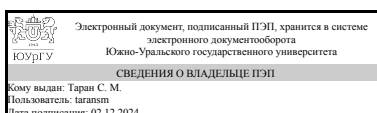
профиль подготовки Перспективные двигатели

форма обучения очная

**кафедра-разработчик Передовая инженерная школа двигателестроения и
специальной техники "Сердце Урала"**

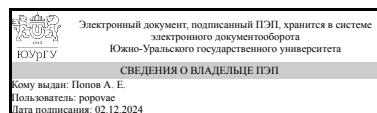
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению
подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, утверждённым приказом
Минобрнауки от 28.02.2018 № 145

Директор



С. М. Таран

Разработчик программы,
к.техн.н., доц., доцент



А. Е. Попов

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины – на основе овладения методами и технологией сервисного обслуживания с использованием современного оборудования и измерительных средств, научить выпускника методам повышения производительности труда и качества сервисного обслуживания двигателей. Задачи дисциплины: - изучить основы материально-технического снабжения и подготовки технического обслуживания; - изучить основные методы, правила и условия выполнения работ при техническом обслуживании; - изучить передовые технологические процессы и методы организации их производства; - изучить методы и приемы организации труда, эксплуатации оборудования, оснастки, средств механизации и автоматизации.

Краткое содержание дисциплины

Организация сервисного обслуживания. Основы сервисного обслуживания на специальных станциях. Технологии гарантийного и послегарантийного обслуживания. Станции технического обслуживания. Типы станций, их размещение и планировка. Технологические процессы. Технологическое оборудование станций. Санитарная техника, электрооборудование. Водохозяйство станций.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-3 Способность принимать и обосновывать конкретные технические решения при создании объектов энергетического машиностроения	Знает: Нормы и правила сервисного обслуживания поршневых двигателей Умеет: Читать техническую и нормативную документацию Имеет практический опыт: Проведения сборочно-разборочных операций систем и механизмов двигателей внутреннего сгорания

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Надежность двигателей, Диагностика и ремонт поршневых двигателей, Двигатели автомобилей и тракторов, Системы диагностирования двигателей внутреннего сгорания, Теория рабочих процессов и моделирование процессов в двигателях внутреннего сгорания, Силовые установки специальных машин	Агрегаты наддува двигателей, Испытания двигателей, Конструирование двигателей, Экологическая безопасность транспортных средств, Основы теории горения, Методы принятия инженерных решений

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
------------	------------

Диагностика и ремонт поршневых двигателей	Знает: Основные принципы проведения работ по диагностике двигателей внутреннего сгорания и его электронного оборудования Умеет: Имеет практический опыт: Работы с диагностическим оборудованием и программами диагностики
Системы диагностирования двигателей внутреннего сгорания	Знает: Основные принципы проведения работ по диагностике двигателей внутреннего сгорания и его электронного оборудования Умеет: Имеет практический опыт: Работы с диагностическим оборудованием и программами диагностики
Надежность двигателей	Знает: Основные показатели надежности поршневых двигателей, факторы на них влияющие Умеет: Применять теоретические знания при решении практических задач Имеет практический опыт:
Двигатели автомобилей и тракторов	Знает: Устройство и принцип работы двигателя внутреннего сгорания, его систем, узлов и агрегатов Умеет: Имеет практический опыт:
Теория рабочих процессов и моделирование процессов в двигателях внутреннего сгорания	Знает: информационные источники в области рабочих процессов поршневых ДВС, методы моделирования, расчета и оптимизации рабочих процессов, достижения науки и техники, передовой и зарубежный опыт в организации процессов ДВС Умеет: применять теоретические знания для решения практических задач, использовать современные информационные технологии для моделирования процессов в системах и агрегатах ДВС Имеет практический опыт: выполнения научно-исследовательских работ, приемами и методами моделирования процессов, протекающих в поршневых энергетических установках, методами их графического интерпритирования и отображения в распространенных системах координат
Силовые установки специальных машин	Знает: Особенности конструкции силовых установок специальных машин Умеет: Читать техническую литературу и конструкторскую документацию Имеет практический опыт:

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		6
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
<i>Аудиторные занятия:</i>	32	32
Лекции (Л)	0	0
Практические занятия, семинары и (или) другие виды	16	16

аудиторных занятий (ПЗ)		
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Самостоятельная работа (СРС)	35,75	35,75
Подготовка к практическим и лабораторным занятиям	30	30
Подготовка к зачету	5,75	5,75
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Организация сервисного обслуживания. Основы сервисного обслуживания на специальных станциях.	4	0	4	0
2	Технологии гарантийного и послегарантийного обслуживания	16	0	4	12
3	Станции технического обслуживания. Типы станций, их размещение и планировка	2	0	2	0
4	Технологические процессы. Технологическое оборудование станций.	8	0	4	4
5	Санитарная техника, электрооборудование. Водохозяйство станций.	2	0	2	0

5.1. Лекции

Не предусмотрены

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Основы сервисного обслуживания на специализированных станциях. Технологическая документация. Оригинальные запчасти. Особые технологии ремонта и обслуживания.	2
2	1	Специальное оборудование и оснастка. Приемы и способы диагностики и контроля. Подготовка обслуживающего персонала. Переподготовка кадров.	2
3	2	Технологии гарантийного и послегарантийного обслуживания. Основные работы на станциях технического обслуживания.	2
4	2	Мойка, антикоррозионная защита, заправочно-смазочные работы. Осмотры, проверки. Ремонтные работы.	2
5	3	Станции технического обслуживания. Типы станций: карликовые, малые, средние, крупные. Станции специального назначения. Планировка технологических площадок. Площадки по уходу, диагностике и ремонту. Подсобные мастерские. Складские мастерские. Размещение станций.	2
6	4	Технологические процессы на станциях технического обслуживания.	2
7	4	Внутреннее оборудование станций. Технологическое оборудование станций: подъёмно-транспортное оборудование, оборудование для ухода и окраски, средства для проверок и приборной диагностики, ремонтные станки и оборудование.	2
8	5	Санитарная техника: отопление, вентиляция, внутреннее водоснабжение и	2

		канализация. Снабжение сжатым воздухом. Электрооборудование: подводка, внутреннее электрооборудование, грозозащита, наружное освещение. Водоснабжение: водоснабжение, очистка отработавшей промышленной воды, ре-циркуляция моечной воды, отвод и очистка фекальных вод, отвод атмосферных осадков.	
--	--	---	--

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1	2	Ознакомление и выполнение основных операций при гарантийном и послегарантийном обслуживании, предусмотренных руководством по эксплуатации поршневых двигателей внутреннего сгорания (смена фильтров, смена моторного масла).	2
2-3	2	Оценка технического состояния элементов ПДВС. Проверка, настрой и замена элементов механизма газораспределения	4
4-5	2	Оценка технического состояния деталей кривошипно-шатунного механизма.	4
6	2	Оценка технического состояния на основе анализа контролируемых параметров ПДВС. Измерение компрессии в цилиндрах двигателя. Измерение давления моторного масла и топлива.	2
7	4	Знакомство с диагностическим оборудованием ПДВС. Сканирование электронных систем двигателя, анализ кодов неисправностей.	2
8	4	Знакомство с технологическим оборудованием станций технического обслуживания ПДВС.	2

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к практическим и лабораторным занятиям	Системы впрыска зарубежных автомобилей: Руководство по ремонту, диагностике, эксплуатации и техническому обслуживанию Ред. Ф. Г. Ширяев. - М.: Техно-BOOK, 2002. - 272 с. ил. Туревский, И. С. Техническое обслуживание автомобилей [Текст] Кн. 1 Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей учеб. пособие для сред. проф. образования по специальности 1705 "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта" И. С. Туревский. - М.: Форум: ИНФРА-М, 2007. - 431 с. ил. Туревский, И. С. Техническое обслуживание автомобилей [Текст] Кн. 2 Организация хранения, технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта учеб. пособие для сред. проф. образования по специальности 1705 "Техн. обслуживание и ремонт автомобил. транспорта" И. С. Туревский.	6	30

	- М.: Форум : ИНФРА-М, 2011. - 255 с. ил.		
Подготовка к зачету	Системы впрыска зарубежных автомобилей: Руководство по ремонту, диагностике, эксплуатации и техническому обслуживанию Ред. Ф. Г. Ширяев. - М.: Техно-ВООК, 2002. - 272 с. ил. Туревский, И. С. Техническое обслуживание автомобилей [Текст] Кн. 1 Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей учеб. пособие для сред. проф. образования по специальности 1705 "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта" И. С. Туревский. - М.: Форум: ИНФРА-М, 2007. - 431 с. ил. Туревский, И. С. Техническое обслуживание автомобилей [Текст] Кн. 2 Организация хранения, технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта учеб. пособие для сред. проф. образования по специальности 1705 "Техн. обслуживание и ремонт автомобил. транспорта" И. С. Туревский. - М.: Форум : ИНФРА-М, 2011. - 255 с. ил. Материалы практических и лабораторных занятий.	6	5,75

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Семестр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	6	Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет	-	3	3 балла выставляется студенту, твердо знающему программный материал, грамотно и по существу излагающего его, который не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач. 2 балла выставляется студенту, знающему программный материал, который допускает неточности в ответе, но правильно применяет теоретические положения при	зачет

						решении практических вопросов и задач. 1 балл выставляется студенту, который усвоил не менее 70% программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большим затруднением применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач. 0 баллов выставляется студенту, который не усвоил программный материал, в ответах допускает грубые, существенные ошибки.	
2	6	Текущий контроль	Устный опрос	1	3	Беседа со студентом о ходе выполнения индивидуального задания: 3 балла выставляется студенту, твердо знающему программный материал, грамотно и по существу излагающего его, который не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач. 2 балла выставляется студенту, знающему программный материал, который допускает неточности в ответе, но правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач. 1 балл выставляется студенту, который не усвоил программный материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большим затруднением применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач. 0 баллов выставляется студенту, который не усвоил программный материал, в ответах допускает грубые, существенные ошибки, не способен применять теоретические положения при решении практических вопросов и задач.	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Студент, получив индивидуальное задание, готовится (если предусмотрено, в письменной форме рисует графики, схемы,	В соответствии с пп. 2.5, 2.6

	таблицы и т.д.) и отвечает на вопросы (время отводимое на подготовку не более 150 мин.). Студенту задаются вопросы по рассмотренному материалу в рамках дисциплины "Сервисное обслуживание поршневых двигателей" (время отводимое на подготовку не более 5 минут).	Положения
--	--	-----------

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ	
		1	2
ПК-3	Знает: Нормы и правила сервисного обслуживания поршневых двигателей	+	+
ПК-3	Умеет: Читать техническую и нормативную документацию	+	+
ПК-3	Имеет практический опыт: Проведения сборочно-разборочных операций систем и механизмов двигателей внутреннего сгорания	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Туревский, И. С. Техническое обслуживание автомобилей [Текст] Кн. 2 Организация хранения, технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта учеб. пособие для сред. проф. образования по специальности 1705 "Техн. обслуживание и ремонт автомобил. транспорта" И. С. Туревский. - М.: Форум : ИНФРА-М, 2011. - 255 с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Твег, Р. Системы впрыска бензина: Устройство. Обслуживание. Ремонт Р. Твег. - М.: За рулем, 2003. - 143 с. ил.
2. Туревский, И. С. Техническое обслуживание автомобилей [Текст] Кн. 1 Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей учеб. пособие для сред. проф. образования по специальности 1705 "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта" И. С. Туревский. - М.: Форум: ИНФРА-М, 2007

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Сервисное обслуживание автомобильного транспорта Текст учеб. пособие для сред. проф. образования по группе специальностей 190604 "Техн. обслуживание и ремонт автомобил. трансп." В. А. Стуканов

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Сервисное обслуживание автомобильного транспорта Текст учеб. пособие для сред. проф. образования по группе специальностей 190604 "Техн. обслуживание и ремонт автомобил. трансп." В. А. Стуканов

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(31.12.2022)
2. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	123 (2)	Макеты механизмов, узлов и агрегатов в специализированной аудитории кафедры. Меловая доска.
Лабораторные занятия	113(ТК) (Т.к.)	Испытательные стенды в лаборатории испытаний кафедры. Технологической оборудование кафедры.
Практические занятия и семинары	124 (2)	Макеты механизмов, узлов и агрегатов в специализированной аудитории кафедры. Меловая доска.